Index	of Cl	aims
67707A		

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/707,101	HILL, KEN
Examiner	Art Unit
Raymond W. Addie	3671

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

•	N	Non-Elected
	1	Interference

-	1	Appeal
C)	Objected

Cla	im		•••		Г)ate	<u> </u>			\neg
		Date						\dashv		
Final	Original	10/13/05						•		
1	1	=								
	2									
,	3 4									
2		=								
3	5	=								
. 4	6	=						·		
5	7	=								
2 3 . 4 5 6 7	8	=								
	9	=			_					
8	10	=		<u> </u>						
	11	=								
10	12	=								
	13				_					
	14							<u> </u>		
11_	15	=		<u> </u>		<u> </u>				
	16	ļ								
12	17	=								
13	18	=				<u></u>	_			
14	19	=				_				
15	20	=	_				-	_		
16	21	=	<u> </u>	<u> </u>	_		-			
17	22	=		_	 -	 			•	
18	23	=	_				_			
19	24	=		 	_					
20	25	=			-		<u> </u>	\vdash		
21	26	 =			 -	-			 -	
	27 28								 	
	29	-		\vdash			-	\vdash		
	30		 			-	\vdash	╀─	-	
_	′31	_	┢	<u> </u>		 	╫	 		_
	32		-	1		<u> </u>		-		 - -
	33		-					_		
	34		 	f		\vdash		 		
	35			 			T			
	36	 	t					 		
	37	1			_			1		
	38	·					1			
	39	1					1			
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47								1	
	48						<u> </u>		<u> </u>	
	49						1	<u> </u>		_
	50		1			1			1	

Cla	im					ate				
lal	Original									
Final	rig									
	0									
	51						, ,			
	52									\neg
	53									
	54									
	55									
	56							_		
	57									
	58					-				
			·							
	59									
	60					_				
	61									
	62		<u> </u>			<u> </u>				
	63		 				<u> </u>		<u> </u>	
	64		<u> </u>				<u> </u>			
	65		<u> </u>			<u> </u>				
	66					<u> </u>				
	67									
	68									
	69									
-	70									
	71									
	72									
	72 73				┢	1				
	74		 - -	 				<u> </u>		
	75	┢	╁				 	 		
-	76		\vdash	├-			 		 	
<u> </u>	77	\vdash	╁─	\vdash		\vdash	\vdash			
	78					╁	╁	-		-
<u> </u>	79		╁	├		╁				
			 					ļ	-	
<u> </u>	80	 	 	 		_	-	 -	-	
	81	_	<u> </u>		-	-	 		 	
	82	├	├-	-		ļ	-	<u> </u>	-	-
-	83		 	_	<u> </u>		-		-	
	84	_	<u> </u>	₩			 	 	_	
	85	_	_		<u> </u>	-	 		-	_
	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	_	ļ
	87		<u></u>	1	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88		↓			_	1		<u> </u>	
	89							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90									
	91									
	92	1								
	93					1				
	94	1			Ī	T	1			
	95				1	 		1	1	
	96	1	\top	1	†		-	1	+	1
	97	†	+	†		+-	1			1
	98	+	+	+	+	+	+	+	+	1
-	99	 	+	+-		+	+-	+	+-	-
		+	+-	+-	-	+-	+-	+	+	+
L	100			1_	<u> </u>	1	1		1	

To To To To To To To To	Cla	aim		•			Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ਰ	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	i =	rigi					•				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	Ō	:								1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 141		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
109		107									
109		108									
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 141											
112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111									
113		112	 				 		 		
114	·	113							 	\vdash	
115		11/						\vdash	 	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		115		_			 	 		-	
117		110				\vdash	 	\vdash	 	1	\vdash
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		110	 	_		 			\vdash	 	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				<u> </u>	 -	-	-	 	 	 	-
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141				<u> </u>	ļ <u>. </u>		<u> </u>	ļ-—	_	ļ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	·		<u> </u>	_		<u> </u>		ļ	_	1	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141			<u> </u>			<u> </u>		ļ			
123				lacksquare			<u> </u>		<u> </u>	ļ	
124	·		<u> </u>						ļ	_	ļ
125								<u> </u>		ļ	
126		124				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
127		125									<u> </u>
128		126					<u> </u>				
129		127									
129		128							<u> </u>		
130	-										
131											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							1	1			
133 134 135 136 137 138 139 140 141			 			†		1		1	
134 135 136 137 138 139 140 141			 	\vdash		 			1		1.
135 136 137 138 139 140 141	ļ		 					1		1	T
136 137 138 139 140 141				 	+	+-	\vdash	1			
137 138 139 140 141			 		 		 -	1	1	+	
138	<u> </u>		+	+	-	\vdash	 	 	 	+	-
139			+	 	-		+	-	╁		
140			\vdash	 -	\vdash	-		-	+		1
141	<u> </u>			-	+	1	+	\vdash	+	+	┼
	<u> </u>	1	 	-	-	-	-	 	+	+-	-
			╁	 	-	-	-	-	 	 	-
142	<u> </u>		-	-	 	1		-	-	-	
143			1	 	-	 	+	-	+-	-	
144	<u></u>		\bot	 	-	<u> </u>	 	-	1	-	-
145				<u> </u>	1	 _	-		 	_	
146				<u> </u>	<u> </u>		1	1		1	<u> </u>
147						<u> </u>		ļ	1_	<u> </u>	
148		148							ļ	1_	
149											
150											
					-						